Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



	Facultad Regional Avellaneda								UTNFra		
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio	de comp	outación	I								
Apellido:				F	echa:						
Nombre:					ocente ⁽²⁾):					
División:	1º F			١	Nota ⁽²⁾ :						
Legajo:				F	irma ⁽²⁾ :						
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP		SP		RSP	Х	FIN		

- (1) Las instancias validas son: 1^{er} Parcial (**PP**), Recuperatorio 1^{er} Parcial (**RPP**), 2^{do} Parcial (**SP**), Recuperatorio 2^{do} Parcial (**RSP**), Final (**FIN**). Marque con una cruz.
- (2) Campos a ser completados por el docente.

Desarrollar en ANSI C:

- 1) Realizar un programa que lea un archivo .csv (cuyo nombre se pasa como parámetro por línea de comandos), con los datos de los participantes del torneo de TETRIS, guardándolos en un *linkedList* de entidades eParticipante.
- 2) Ordenar la lista generada en el ítem anterior, con la función *ll_sort*, según el criterio *score*, de manera descendente.
- 3) Imprimir por pantalla los datos de los participantes. En lugar de *idCategoria*, se deberá imprimir dependiendo el caso: 1=>*MENOR*; 2=>*MAYOR*.
- 4) Desarrollar la función *ll_filter* en la biblioteca *linkedList*, la cual recibirá la lista y una función. La función *ll_filter* ejecutará la función recibida como parámetro por cada ítem de la lista, generando una nueva lista que contendrá solamente los participantes de un *idCategoria* determinado.
- 5) Generar el archivo de salida *filtrado.csv* conteniendo la lista del ítem anterior.

Datos:

- eParticipante
 - \circ id
 - o nombre
 - o edad
 - o idCategoria
 - o score

NOTAS:

Nota 0: El código deberá tener comentarios con la documentación de cada una de las funciones y respetar las reglas de estilo de la cátedra.

Nota 1: Se deberá realizar el menú de opciones y las validaciones a través de funciones.

Nota 2: Se deberán utilizar las bibliotecas input, linkedList y participante (desarrollando las funciones setter y getter necesarias).